

白熱灯シーリング

(天井付専用)

ご使用になられる前に必ずお読みください

この取扱説明書には取り付け方や電球の交換方法、 お手入れのし方などご使用にあたり重要な事柄が書かれてあります。 この取扱説明書を大切に保管して、 お手入れなどの際にご利用ください。

爾什

品番	適合電球
LE-3501 · 3504 · 3826	E17 PS35 ミニクリプトン電球(ホワイト)60W以下×4灯
LE-3502 · 3505 · 3827	E17 PS45 ミニクリプトン電球(ホワイト)100W以下×4灯

━ この取扱説明書のマークについて ━

⚠ 警告 説明書中の 「警告」 は、 重大な人身事故の原因となる危険を示します。

介注意 説明書中の 「注意」 は、 物損及び障害事故の原因となる危険を示します。 このマークのついている説明文は、 必ず守ってください。

0 このマークのついている説明文は、 行ってはいけない禁止事項です。

取り付け 取り扱い上の注意

すぐ取り付けられます











引掛け埋め込 みローゼット

配線器具の取付工事が必要です(電気店・工事店へ依頼してください。)

配線だけの場合



付属の引掛けシーリ ングボディーを取り 付けてください。



破損しているもの

市販の引掛け埋め込 みローゼットを取り 付けてください。

ガタつくもの

アウトレットボックスの場合

破損したりガタついている配線器具には取り付けないでください。 配線器具を取り替えてから器具を取り付けてください。

★器具の落下事故や漏電による火災、 感電事故の原因となります。

樹脂製ボックスカバーには取り付けないでください。

★器具の落下事故の原因となります。



一般屋内用器具です。 屋外や浴室など湿気の多い場所では使用できません。 ★感電事故や漏電の原因となります。

次のような場所には取り付けないでください。

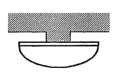
★器具の落下事故によるけがの原因となります。



面







不安定な場所



ケースウェイにセットされている 配線器具

器具の改造や構成部品の変更、 改造はしないでくださ い。



☆ ○ 器具の下面を布などで覆わないでください。 ★過熱して、 発煙や発火の原因となります。

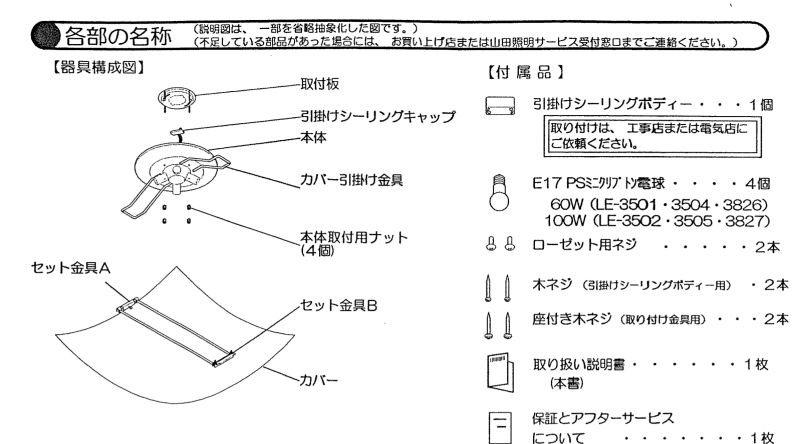
★火災や感電事故の原因となります。

/\注意

- AC100V専用です。 必ずAC100Vの電源で使用してください。 ★定格電圧より高い電圧で使用すると、 過熱し火災の原因となることがあります。
- 温度の高くなるもの (ガスレンジやエアコンの吹き出し口など) の近くに設置しないでください。 ★器具カバーの変形や火災の原因となります。
- 殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。 ★変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れなどの原因となります。
 - この器具は周囲温度5℃~35℃の中で使用してください。
- ★週熟して、 発煙や発火の原因となります。
- ヒビの入ったカバーや、 一部が欠けたカバーは使用しないで下さい。 ★カバーの破損、 落下の原因となります。







取り付け場所の確認

企警告

取り付け金具は、必ず補強材のある場所に取り付けてください。 ★補強材のない場所に取り付けた場合、器具の落下事故の原因となります。

★ 注意 建物の構造によっては、付属の木ネジでは取り付けられないことがまれにあります。 そのような場合には、 器具取り付け場所の構造を確認の上、適切な長さの木ネジにて取り付けてください。

補強材 天井材 取り付け板



取り付け方

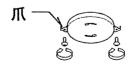
▲ 注意 ● 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

★取り付けは、説明書に従い確実に行なってください。
★取り付けに不備があると、器具の落下による「けが」や火災、感電事故の原因となることがあります。

1. 取付板のセット

A: 引掛け埋め込みローゼットが天井に付いて いる場合

引掛け埋め込みローゼットの爪を利用して 取り付けます。



①引掛け埋め込みローゼットの 爪に、付属のローゼット用ネ ジを落ちない程度にねじ込み ます。



②取り付け板のダルマ穴にネジ を通し、溝に沿って取り付け 板を左に回転させます。



③ネジが溝の中央付近に来たら ネジをしっかり締めて固定し ます。 B:角(丸)型の引掛けシーリングボディーが 天井についてる場合

付属の座付き木ネジを利用して取り付けます。



①引掛けシーリングボディーを 中心に、左右 53 mmの位置に 木ネジを3分の1ほどねじ込み ます。



②取り付け板のダルマ穴にネジ を通し、溝に沿って取り付け 板を左に回転させます。



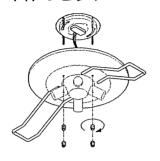
③ネジが溝の中央付近に来たら ネジをしっかり締めて固定し ます。

2. 電源の接続



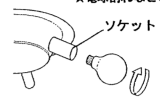
引掛けシーリングキャップを引掛け埋め込みローゼット、 または、引掛けシーリングボディに差し込んで、時計方向に 止まるまで回転させます。

3. 本体のセット



本体を本体取付用ナット(4個)で 取付板に固定します。

4. 電球のセット



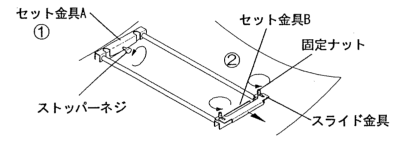
電球をソケットにねじ込みます。

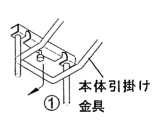
ーカバーのセット準備-

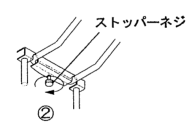
- ①セット金具Aのストッパーネジを緩めます。
- ②セット金具Bの固定ナット(2個)を緩めて、 スライド金具を開きます。

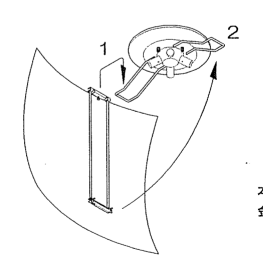
ーカバーのセットー

- 1 ①セット金具Aを本体の引掛け金具に上から かぶせるように引掛けます。
 - ②ストッパーネジを止まるまで締めこみます。



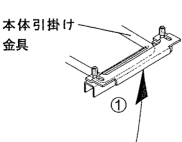


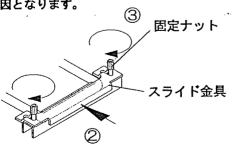




- 2 ①カバーを静かに閉じます。
 - ②本体の引掛け金具にカバー側のセット金具Bを合わせ入れます。
 - ③セット金具Bのスライド金具を閉じて、2個の固定ナットを止まるまで 締めこみます。

▲ ナットの締め込みが不十分な場合、 器具の落下による 「けが」 の原因となります。





スイッチ操作

お手入れについて **企注意** 必ず電源を切ってください。 感電事故の原因となります。

●こまめに清掃を : 照明器具や電球が汚れていると、 暗くなり、 しかも電気代は変わらないので不経済です。 定期的に清掃しましょう。 暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

- ●電球の交換やお手入れをするときには、 必ずスイッチを切ってから取りかかってください。 ★感電事故の原因となります。
- ●スイッチを切った直後の電球は熱くなっています。 絶対に素手で触らないでください。 冷えてから交換するか、 またはハンカチやタオル等を使って交換してください。★火傷の原因となります。

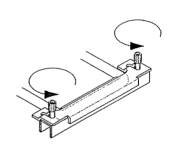
●濡れた手で触らないでください。 ★感電事故の原因となります。

- ●電球は乱暴に扱わないでください。 ★電球が割れてけがをする恐れがあります。
- ●適合電球以外の電球は使用しないでください。 表紙の 「屬仕様」 欄を確認し、 正しい電球をご使用ください。 ★不適合な電球を使用すると異常加熱による火災の原因となります。
 - ●シンナーやベンジンなど揮発性の薬品やクレンザーなどは使用しないでください。 ★器具に傷をつけたり変色や変質の原因となります。

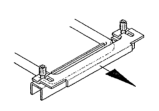
◆電球の交換・

⚠注 意 カバーは乱暴に扱わないでください。 ★カバーが割れてけがをする恐れがあります。

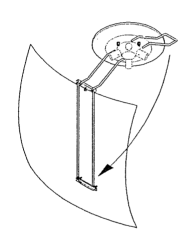
- スイッチを切ります。 1.
- 2. カバーをはずします。



①セット金具Bの固定ナット(2個) を緩めます。

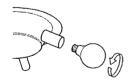


②スライド 金具を開きます。



③カバーを静かに開きます。

3. 電球を交換します。



- カバーを取り付けます。
 - 『●取り付け方』 の「5. カバーのセット」の項をご参照ください。

◆お手入れのしかた・

- ①スイッチを切ります。

■アフターサービスについて-

